

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 10 февраля 2021 г. N 295-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. N 2569-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 48, ст. 7274; 2018, N 13, ст. 1851; 2020, N 7, ст. 895).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 10 февраля 2021 г. N 295-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПРОМЫШЛЕННОЕ
РЫБОЛОВСТВО ВО ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, КАСПИЙСКОМ МОРЕ, ОТКРЫТОМ МОРЕ И РАЙОНАХ
ДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ РЫБОЛОВСТВА И СОХРАНЕНИЯ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

1. В разделе I:

а) в подразделе 3:

позицию, касающуюся акул, изложить в следующей редакции:

"Акулы	виды родов <i>Deania</i> , <i>Dalatias</i> , <i>Centrophorus</i> , <i>Centroscyllium</i> , <i>Centroscymnus</i> , <i>Cetorhinus</i> , <i>Etmopterus</i> , <i>Etmopterus</i> , <i>Hexanchus</i> , <i>Galeus</i> , <i>Somniosus</i> , <i>Lamna</i> , <i>Prionace</i> , <i>Squalus</i> ";
--------	--

позицию, касающуюся анчоусов светящихся, изложить в следующей редакции:

"Анчоусы светящиеся	<i>Diaphus</i> , <i>Symbolophorus</i> , <i>Notoscopelus</i> , <i>Lampanyctus</i> , <i>Nannobranchium</i> , <i>Myctophum</i> , <i>Protomyctophum</i> , <i>Stenobranchius</i> ";
---------------------	--

после позиции, касающейся барракуды, дополнить позициями следующего содержания:

"Беспузырные окуни	<i>Helicolenus avius</i> , <i>H.fedorovi</i> , <i>H.hilgendorfi</i>
Большеглаз	<i>Epigonus telescopus</i>
Большеголов атлантический	<i>Hoplostethus atlanticus</i> ";

после позиции, касающейся бородатки, дополнить позицией следующего содержания:

"Ваху	<i>Acanthocybium solandri</i> ";
-------	----------------------------------

после позиции, касающейся гипероглифа, дополнить позицией следующего содержания:

"Гладкоголовы	виды рода <i>Alerocerphalus</i> ";
---------------	------------------------------------

после позиции, касающейся зубатки синей, дополнить позицией

следующего содержания:

"Зубатый эпигонус	<i>Epigonus denticulatus</i> ";
-------------------	---------------------------------

после позиции, касающейся лихии, дополнить позициями следующего содержания:

"Мавролик	<i>Maurolicus muelleri</i>
Макруронус американский	<i>Macruronus magellanicus</i> ";

после позиции, касающейся моровых рыб, дополнить позицией следующего содержания:

"Нитеперый налим	<i>Phycis blennoides</i> ";
------------------	-----------------------------

после позиции, касающейся нототении, дополнить позицией следующего содержания:

"Окуни каменные	виды рода <i>Polyprion</i> ";
-----------------	-------------------------------

после позиции, касающейся отоперки, дополнить позицией следующего содержания:

"Ошибень американский	<i>Genipterus blacodes</i> ";
-----------------------	-------------------------------

после позиции, касающейся путассу (северной), дополнить позициями следующего содержания:

"Путассу южная	<i>Micromesistius australis</i>
Рыба-лист	<i>Chloroscombrus chrysurus</i> ";

после позиции, касающейся сардины (сардинопса), дополнить позицией следующего содержания:

"Сардина европейская	<i>Sardina pilchardus</i> ";
----------------------	------------------------------

позицию, касающуюся сардинеллы, изложить в следующей редакции:

"Сардинеллы	виды рода <i>Sardinella</i> ";
-------------	--------------------------------

после позиции, касающейся скумбрии, дополнить позицией следующего содержания:

"Снэк	<i>Thyrsites atun</i> ";
-------	--------------------------

позицию, касающуюся солнечника, изложить в следующей редакции:

"Солнечники	виды рода <i>Zenopsis</i> ";
-------------	------------------------------

после позиции, касающейся триглы, дополнить позицией следующего содержания:

"Тригла серая (морской петух)	<i>Eutrigla gurnardus</i> ";
-------------------------------	------------------------------

после позиции, касающейся хека (мерлузы), дополнить позициями следующего содержания:

"Химеры	виды рода <i>Chimaera</i>
Щука голубая	<i>Molva dypterygia</i>
Японский физикулюс	<i>Physiculus japonicus</i> ";

б) в подразделе 4:

позицию, касающуюся бельдюги, изложить в следующей редакции:

"Бельдюга	виды родов <i>Zoarces</i> ";
-----------	------------------------------

позицию, касающуюся леща морского японского, исключить;

позицию, касающуюся морского леща, изложить в следующей редакции:

"Лещ морской	виды рода <i>Brama</i> ".
--------------	---------------------------

2. В разделе III:

а) в подразделе 2:

перед позицией, касающейся краба камчатского, дополнить позициями следующего содержания:

"Галатеиды	виды родов Pleuroncodes, Munida, Cervimunida, Uroptychus, Galathea
Каменные крабы	виды родов Cancer, Eriphia
Краб броди	Neolithodes brodiei
Краб гигантский тасманийский	Pseudocarcinus gigas
Краб длинношипый	Lithodes longispina";

после позиции, касающейся краба коуэзи, дополнить позицией следующего содержания:

"Краб патагонский	Paralomis granulosa";
-------------------	-----------------------

после позиции, касающейся краба-стригуна таннери, дополнить позициями следующего содержания:

"Краб южный королевский	Lithodes santolla
Крабы-гериониды	виды родов Chaceon, Geryon
Крабы-плавунцы	виды родов Cronius, Arenaeus, Charybdis, Portunus, Podophthalmus, Thalamita, Bathynectes, Euphylax, Macropipus, Portumnus, Callinectes, Ovalipes, Carcinus, Scylla, Necora, Liocarcinus, Polybius";

после позиции, касающейся креветки виноградной, дополнить позицией следующего содержания:

"Креветка глубоководная антарктическая	<i>Nematocarcinus lanceopes</i> ";
--	------------------------------------

позицию, касающуюся артемий, изложить в следующей редакции:

"Артемия	виды рода <i>Artemia</i> ";
----------	-----------------------------

позицию, касающуюся артемий (на стадии цист), изложить в следующей редакции:

"Артемия (на стадии цист)	виды рода <i>Artemia</i> ";
---------------------------	-----------------------------

позиции, касающиеся краба каменного и краба травяного, исключить;

позицию, касающуюся крабов антарктических, изложить в следующей редакции:

"Крабы антарктические	<i>Lithodes confundens</i> , <i>Lithodes maquaria</i> , <i>Lithodes murrayi</i> , <i>Lithodes turkayi</i> , <i>Neolithodes diomedae</i> , <i>Neolithodes duhameli</i> , <i>Neolithodes yaldwyni</i> , <i>Paralomis aculeata</i> , <i>Paralomis formosa</i> , <i>Paralomis spinosissima</i> , <i>Paralomis stevensii</i> ";
-----------------------	--

б) в подразделе 3:

перед позицией, касающейся кальмара Бартрама, дополнить позициями следующего содержания:

"Аргентинский кальмар	<i>Illex argentinus</i>
Кальмар аляскинский	<i>Okutania anonycha</i> ";

после позиции, касающейся кальмара командорского, дополнить позицией следующего содержания:

"Кальмар крючьеносный	<i>Onychoteuthis banksii</i> ";
-----------------------	---------------------------------

после позиции, касающейся кальмара курильского, дополнить

позицией следующего содержания:

"Кальмар северный	<i>Boreoteuthis borealis</i> ";
-------------------	---------------------------------

после позиции, касающейся кальмара-стрелки, дополнить позициями следующего содержания:

"Кальмар-дозидикус	<i>Dosidicus gigas</i>
Кальмар-нототодарус	виды рода <i>Nototodarus</i>
Кальмар-уаланиензис	<i>Sthenoteuthis oualaniensis</i>
Кальмары антарктические	<i>Mesonychoteuthis hamiltoni</i> , <i>Kondakovia longimana</i> , <i>Kondakovia nigmatullini</i>
Кальмары-фотололиго	виды родов <i>Photololigo</i> , <i>Uroteuthis</i>
Кальмары-эноплотеутиды	виды семейства <i>Enoploteutidae</i>
Каракатицы настоящие	виды рода <i>Sepia</i>
Крылорукий кальмар	<i>Sthenoteuthis pteropus</i>
Обыкновенный лолиго	<i>Loligo vulgaris</i>
Осьминог обыкновенный	<i>Octopus vulgaris</i>
Осьминоги мускусные	виды рода <i>Eledone</i>
Патагонский кальмар	<i>Doryteuthis gahi</i>

Североамериканский лолиго	Amerigo pealeii
Южный кальмар- стрелка	Todarodes angolensis";

в) в подразделе 6 позицию, касающуюся медуз, изложить в следующей редакции:

"Медузы	виды родов Aurelia, Chrysaora, Cyanea, Phacellophora, Rhopilema, Rhyzostoma".
---------	---